

#### Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited 10 May 2007

Russian

Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях Пятидесятая сессия Вена, 6-15 июня 2007 года Пункт 13 предварительной повестки дня\* Другие вопросы

# Будущая роль и деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

Рабочий документ, представленный Председателем\*\*

#### I. Введение

- 1. В ходе своей сорок девятой сессии, которая проходила 7-16 июня 2006 года, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях рассмотрел вопрос о своей будущей роли и деятельности и решил, что его Председатель мог бы провести межсессионные неофициальные консультации открытого состава с целью представления ему перечня элементов, которые могут быть рассмотрены на его следующей сессии<sup>1</sup>. Генеральная Ассамблея в пункте 47 своей резолюции 61/111 от 14 декабря 2006 года с удовлетворением отметила это решение Комитета.
- 2. Настоящий рабочий документ является результатом серии неофициальных консультаций, которые были проведены Председателем Комитета в период с июля 2006 года по середину апреля 2007 года. Эти неофициальные консультации открытого состава по будущей роли и деятельности Комитета проходили в три этапа, которые описаны ниже. Консультации проводились при том исходном условии, что в изменении круга ведения Комитета нет необходимости.

V.07-83585 (R) 170507 010607



<sup>\*</sup> A.AC,105/L.267.

<sup>\*\*</sup> Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие проведения неофициальных консультаций в ходе и после завершения сорок шестой сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, которая была проведена 26 марта – 5 апреля 2007 года.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (А/61/20), пункт 297.

- 3. На первом этапе, который проходил в июле-ноябре 2006 года, состоялся обмен мнениями и информацией со сторонами, участвующими в работе Комитета, и с неправительственными организациями, занимающимися вопросами космонавтики.
- Второй этап длился с декабря 2006 года по середину февраля 2007 года. Он начался с подготовки первого варианта неофициального меморандума относительно будущей роли и деятельности Комитета. В январе 2007 года первый вариант меморандума был направлен в электронной форме членам Группы 15 (состоящей из бывших, настоящих и будущих членов бюро Комитета и его подкомитетов) и руководителям Международной академии астронавтики (МАА), Международной астронавтической федерации (МАФ), Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР) и Международного института космического права (МИКП). Кроме того, на специальном совещании, которое было проведено в Париже 11 января 2007 года по инициативе делегации Франции, меморандум был представлен делегациям государств – членов Европейского космического агентства (ЕКА). В конце второго этапа меморандум был распространен среди делегаций на сорок четвертой сессии Научнотехнического подкомитета в феврале 2007 года. В отношении первого варианта меморандума было получено много откликов, замечаний и дополнительных предложений, что позволило подготовить второй вариант от 20 февраля, в котором, по возможности, были учтены эти весьма полезные материалы.
- 5. На третьем этапе второй вариант меморандума был направлен всем сторонам, представившим отклики на первый вариант, и затем распространен в ходе сорок шестой сессии Юридического подкомитета в конце марта 2007 года.
- 6. В настоящий рабочий документ включены дополнительные замечания и предложения, полученные в период с начала апреля 2007 года. Председатель котел бы выразить глубокую признательность многим делегациям государств членов Комитета, которые представили полезные замечания в ходе подготовки этого документа, в частности, делегациям Австрии, Алжира, Бельгии, Венгрии, Индии, Италии, Канады, Колумбии, Нигерии, Соединенных Штатов Америки, Франции и Чили. Председатель хотел бы также выразить искреннюю благодарность Председателю КОСПАР Роже-Морису Бонне, Председателю МАФ Джеймсу В. Зиммерману, Директору Института космической политики при Университете им. Джорджа Вашингтона Джону М. Логсдону и бывшему генеральному директору ЕКА Рою Гибсону за любезно предоставленные ими содержательные материалы.

#### II. Деятельность Комитета в будущем

7. За последние семь лет, прошедшие после проведения в 1999 году третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III), Комитет рассмотрел широкий спектр вопросов и достиг конкретных результатов в ряде областей, связанных с его основной целью — содействовать развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях с уделением особого внимания нуждам развивающихся стран. Так, инициативные группы, созданные после ЮНИСПЕЙС-III, провели

углубленный анализ некоторых областей применения космической техники, что привело к созданию Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) и Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР), над реализацией которой в настоящее время работает Управление по вопросам космического пространства Секретариата. Проводилась и продолжает проводиться значительная работа в связи с объектами, сближающимися с Землей, и прикладными технологиями в области телемедицины.

- Значительный прогресс достигнут также в области предупреждения образования космического мусора, где благодаря усилиям Рабочей группы по космическому мусору, созданной Научно-техническим подкомитетом и на технической многолетней работы В рамках Межагентского комитета координационного по космическому мусору (MKKM) разработаны руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, которые были приняты Научно-техническим подкомитетом на его сорок четвертой сессии и представлены на утверждение Комитета на его пятидесятой сессии. В настоящее время созданная Научно-техническим подкомитетом Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и Международное агентство по атомной энергии объединили усилия с тем, чтобы к 2010 году подготовить обоснованный свод норм безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, что является отличным примером способности взаимодействовать с другими международными организациями.
- Параллельно Комитет продолжает работать над некоторыми аспектами установления правового режима космической деятельности, включая подготовку резолюции 59/115 Генеральной Ассамблеи от 10 декабря 2004 года о применении концепции "запускающее государство" и деятельность созданной Юридическим подкомитетом Рабочей группы по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями. На своей сорок шестой сессии в 2007 году Юридический подкомитет согласовал ряд положений выводов Рабочей группы по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями в качестве возможного проекта резолюции Генеральной Ассамблеи, который будет обсуждаться и, следует надеяться, будет согласован Комитетом в ходе его пятидесятой сессии. Кроме того, как Научно-технический подкомитет, так и Юридический подкомитет на своих сессиях в 2007 году решили включить перспективные вопросы в свои повестки дня.
- 10. Таким образом, делегации могут гордиться достижениями Комитета в последнее время и рассчитывать на то, что он и в будущем будет играть активную и яркую роль.
- 11. В связи с рассмотрением будущего с точки зрения долгосрочной перспективы делегациям следует напомнить о программной речи бывшего Председателя Научно-технического подкомитета Карла Дёча на сорок восьмой сессии Комитета в июне 2005 года. В своем обзоре он проанализировал историческую роль и достижения Комитета. Он сформулировал рекомендации в отношении будущей роли Комитета с учетом новых мировых тенденций в области космонавтики, роста числа государств, участвующих в космической

деятельности, и коммерческих космических операторов, влияния различных инициатив, связанных с космическими исследованиями, и ожиданий молодого поколения.

- 12. Председатель Комитета на двухлетний период с июня 2006 года по июнь 2008 года полностью разделяет мнение о том, что Комитету необходимо и далее играть важную роль в формировании международных стандартов в области космонавтики и в содействии развитию международного сотрудничества на благо всех государств во многих областях космических исследований, применения космической техники, космических операций и изучения космоса.
- 13. Комитет добился значительных успехов в реализации концепции, заложенной в рекомендациях ЮНИСПЕЙС-III. Посредством своей многолетней работы по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III Комитет демонстрирует важность той роли, которую космические наука, техника и прикладные технологии могут играть в решении задач, стоящих перед человечеством. В этой связи было бы полезно, чтобы Комитет продолжал и наращивал прилагаемые им усилия на основе более долгосрочного и углубленного анализа проблем в области использования космического пространства в мирных целях в будущем и определил направления, в которых он мог бы наиболее эффективно содействовать обеспечению устойчивости космической деятельности и дальнейшему прогрессу в области применения космической техники на благо человечества, а также новые космические начинания, например в области изучения Солнечной системы и научных исследований.
- 14. Представленный ниже на рассмотрение Комитета перечень элементов подготовлен в результате вышеописанного процесса неофициальных консультаций открытого состава и отнюдь не является исчерпывающим. Вполне возможно, что его потребуется дополнить и скорректировать с учетом откликов и дополнительных замечаний со стороны делегаций.

### А. Вклад космических систем в улучшение понимания и глобальный мониторинг планеты Земля

- 15. На протяжении более 40 лет космическая техника вносит вклад в наблюдение атмосферы, океанов, суши и, косвенно, недр планеты Земля. Широко известно об эффективности и глобальном охвате технологии дистанционного зондирования и других космических технологий, включая получение данных для местоопределения/навигации и передачу данных с помощью спутников. Большинство членов Комитета являются либо операторами спутниковых систем наблюдения, либо важными пользователями данных таких систем или, весьма часто, как операторами, так и пользователями.
- 16. Для повышения ценности наблюдения и мониторинга Земли из космоса уже создано много механизмов международной координации, включая космическую программу Всемирной метеорологической организации (ВМО), Комитет по спутникам наблюдения Земли и Партнерство по Комплексной стратегии глобальных наблюдений. В 2003 году была сформирована международная Группа по наблюдениям Земли (ГНЗ) для разработки Глобальной системы систем наблюдения Земли (ГЕОСС), что позволило распространить

международную координацию на некосмические сети наблюдения и такие новые дисциплины, как биоразнообразие, энергетика и здравоохранение.

- 17. Учитывая осознание того, что действительно происходит глобальное потепление, за которое, вероятно, ответственна деятельность человека, и что необходимо разработать коллективную стратегию снижения этой опасности, Комитету следует рассмотреть вопрос о своем возможном вкладе в поощрение и облегчение использования космических систем для понимания и мониторинга изменений, происходящих с планетой Земля. На своей сорок четвертой сессии в Научно-технический подкомитет решил включить представление секретариатом ГНЗ сообщений о состоянии ГЕОСС в рамках постоянного пункта его повестки касающегося дистанционного дня, зондирования Земли с помощью спутников. Комитет мог бы официально предложить Директору секретариата ГНЗ представлять Научно-техническому подкомитету на всех его ежегодных сессиях доклады и, на основе этих докладов, рассматривать любые меры, которые Комитет мог бы принимать для содействия обеспечению более широкого вклада космических систем в решение важных задач, стоящих перед человечеством. Такие регулярные сообщения позволят государствам – членам Комитета получать актуальную информацию о ходе осуществления десятилетнего плана работы по созданию ГЕОСС и, возможно, будут содействовать их участию.
- 18. Предлагаемое решение: предложить Директору секретариата ГНЗ представлять на ежегодной основе доклады Научно-техническому подкомитету. На основе этих докладов Комитет сможет определять меры, которые могли бы облегчить или расширить использование космических систем для устойчивого хозяйствования на планете Земля.

### В. Координация глобальных навигационных спутниковых систем

- 19. В результате работы Инициативной группы по глобальным навигационным спутниковым системам, созданной после ЮНИСПЕЙС-III, был учрежден МКГ. Первое совещание МКГ состоялось в Вене в ноябре 2006 года. Второе совещание МКГ будет проведено в Бангалоре, Индия, в сентябре 2007 года. Следует отметить, что в МКГ входит много неправительственных организаций, участвующих в установлении стандартов использования спутниковых навигационных сигналов и содействующих применению новых технологий. Члены Комитета могут гордиться этим весьма значительным достижением в процессе выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.
- 20. На своей сорок четвертой сессии в 2007 году Научно-технический подкомитет одобрил рекомендацию Рабочей группы полного состава о включении, начиная с его сорок пятой сессии, постоянного пункта повестки дня относительно последних тенденций, связанных с глобальными навигационными спутниковыми системами (А/АС.105/890, пункт 170, и приложение I, пункт 19), с целью рассмотрения вопросов, касающихся МКГ, последних тенденций, связанных с Глобальными навигационными спутниковыми системами (ГНСС), и новых областей применения ГНСС. Комитет мог бы официально предложить Председателю МКГ ежегодно представлять Научно-техническому подкомитету

доклад о ходе деятельности МКГ. Кроме того, Комитет мог бы предложить Председателю МКГ представлять Юридическому подкомитету доклады по рассматриваемым в рамках МКГ правовым аспектам предоставления услуг глобальных навигационных спутниковых систем. Делегации могли бы также использовать эту возможность для представления сообщений о проводимой в их странах деятельности, связанной с ГНСС. На основе этих докладов Научнотехнический подкомитет и Юридический подкомитет могли бы, при необходимости, подготовить рекомендации Комитету относительно дальнейших действий, которые обеспечили бы для глобального сообщества пользователей максимальные выгоды от использования спутниковых навигационных систем.

21. Предлагаемое решение: предложить Председателю МКГ или его заместителю представлять Научно-техническому подкомитету на его ежегодной сессии доклад о деятельности МКГ. Предложить Председателю МКГ или его заместителю представлять Юридическому подкомитету доклад по правовым вопросам, связанным с расширением использования предоставляемых операторами ГНСС услуг в области навигации и/или временной синхронизации.

### С. Вклад спутниковой техники в обеспечение устойчивого развития

- 22. Космическая техника предоставляет мировому сообществу все более широкий набор услуг в таких областях, как связь с фиксированными и подвижными терминалами, передача радио- и телевизионных программ, телемедицина и дистанционное образование, сбор данных об окружающей среде, поисково-спасательные операции, навигация и местоопределение, прогнозирование погоды, мониторинг состояния океана, топографическая съемка и съемка землепользования, сельское и лесное хозяйство, эксплуатация водных ресурсов и т.д.
- Действующие спутниковые системы вносят в мировую экономику и устойчивое развитие очень значительный вклад. В своем плане действий по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (А/59/174, раздел VI.В) Комитет решил активно содействовать работе Комиссии по устойчивому развитию в многолетней программы работы Комиссии по осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, которая была проведена в Йоханнесбурге в 2002 году. Вклад Комитета в работу Комиссии, связанный с рассмотрением роли космонавтики в обеспечении наглядно свидетельствует устойчивого развития, O важном космической науки и техники и их применении для решения задач в области развития. Для того чтобы еще более повысить эффективность этой стратегии, Комитет мог бы обращаться к постоянно обновляемой базе данных о примерах успешного применения космической техники, иллюстрирующих многообразный вклад.
- 24. Думается, что Научно-техническому подкомитету или Комитету следует приглашать авторитетных международных экспертов на свои сессии с целью представления обзора высокого уровня относительно последних достижений в области применения космической техники. Такие регулярные сообщения будут тем более ценными, если их будут делать эксперты из развивающихся стран и

представители региональных проектов и программ, использующих космическую технику. Во многих развивающихся странах активно и успешно развиваются программы применения космической техники, о которых часто сообщается в ходе сессий Научно-технического подкомитета или Комитета, однако общий обзор проводится нечасто. Представление таких обзоров высокого уровня в рамках постоянного пункта повестки дня Научно-технического подкомитета способствовало бы укреплению и дополнению базы данных об успешных примерах применения космической техники, в которой нуждается Комитет.

25. Предлагаемое решение: предложить различным международным организациям, ориентированным на применение космической техники, таким как Международный союз электросвязи (МСЭ), ВМО и Всемирная организация здравоохранения, и неправительственным международным ассоциациям, таким как Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования, Международный симпозиум по землеведению и дистанционному зондированию или МАФ, представлять Комитету и его подкомитетам обзоры высокого уровня относительно последних тенденций в области применения космической техники. Рекомендуется, по возможности, предоставлять первоочередность выступающим из развивающихся стран. Особое внимание рекомендуется также уделять практическому применению космической науки и техники, в том числе на региональном уровне.

## D. Устойчивость космической деятельности в долгосрочной перспективе

- 26. За последние несколько лет Научно-технический подкомитет проделал большую работу по вопросу о предупреждении образования космического мусора, которая свидетельствует о том, что безопасная среда для космической деятельности более не является нечто данным, если учитывать долгосрочную перспективу. Помимо того, что всеобщую тревогу вызывает засоренность космического пространства, неуклонный рост числа участников космической деятельности, в том числе коммерческих предприятий, требует согласования своего рода "правил дорожного движения", для того чтобы не допускать помех, столкновений и других происшествий, которые могут затруднять использование космического пространства всеми, особенно начинающими заниматься космической деятельностью. В изменении существующего договорного режима нет необходимости, однако необходимо разработать рекомендации для учета новых реалий в области космических операций.
- 27. Обращение Комитета к этому вопросу и начало обсуждения того, каким образом и в каких рамках можно разработать такие "правила дорожного движения", стало бы отличным знаком дальнейшей активизации роли Комитета. Одним из возможных подходов является создание рабочей группы в рамках Научно-технического подкомитета и поручение ей подготовить в консультации с соответствующими межправительственными организациями, такими как МСЭ, техническую оценку ситуации и предложить дальнейшие действия. Государствам-членам, международным организациям И коммерческим операторам крупных группировок спутников связи может быть предложено представить доклады об осуществляемой ими политике и практике с целью повышения упорядоченности и безопасности космических операций.

- 28. Рабочая группа могла бы также рассмотреть договоры и принципы с целью выявления того, какие положения являются актуальными для космических операций (например, регистрация, уведомление в случае незапланированного возвращения в атмосферу космического объекта с ядерным источником энергии на борту, помощь космонавтам в чрезвычайной ситуации). Комитет затем решит, как ему действовать дальше, в том числе с учетом необходимого вклада Юридического подкомитета в разъяснение правовых вопросов. Отличной отправной точкой может стать исследование по проблеме управления космическим движением, которое МАА представила Комитету на его сорок девятой сессии в июне 2006 года.
- 29. Предлагаемое решение: включить вопрос "Анализ концепции "правил дорожного движения" для будущих космических операций" в качестве нового пункта повестки дня Научно-технического подкомитета; рекомендовать Научно-техническому подкомитету создать рабочую группу для изучения возможных подходов к этому вопросу; предложить МСЭ и Международной организации гражданской авиации принять активное участие в деятельности этой рабочей группы; наладить взаимодействие с коммерческими операторами космической техники, с тем чтобы узнать их мнения и изучить их опыт; и представить Комитету к 2009 году доклад о различных подходах и возможностях разработки на основе консенсуса таких "правил дорожного движения" и рекомендовать лальнейшие лействия.

### Е. Международное сотрудничество в области космических исследований

- 30. В связи с тем, что многие государства вновь проявляют интерес к подготовке амбициозных программ космических исследований, следует разработать набор рекомендаций в целях стимулирования международного сотрудничества в этой области деятельности. Рекомендации будут направлены на то, чтобы содействовать участию заинтересованных государств хотя бы на очень скромном уровне, например, путем создания возможностей для их студентов и молодых специалистов входить в состав исследовательских групп.
- 31. Проявляя инициативу и не принуждая при этом какие-либо государства выходить за рамки обычно осуществляемой ими политики, Комитет мог бы сыграть значительную роль в оказании помощи странам, которые прямо не вовлечены в космические исследования, стать участниками этой важной деятельности даже при ограниченном инвестировании. Работа Комитета могла бы также предусматривать демонстрацию для широкой общественности значения космических исследований, а также поощрение национальных и международных образовательных программ, связанных с исследованием космоса. В этой связи Комитет мог бы сотрудничать с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Консультативным советом представителей космического поколения, МАФ, Международным космическим университетом, другими учреждениями, имеющими статус постоянного наблюдателя при Комитете, и другими неправительственными организациями.

32. Предлагаемое решение: предложить МАФ рассмотреть вопрос об участии развивающихся стран в инициативах и проектах в области космических исследований; и обратиться к МАФ с просьбой представить Комитету в 2008 году доклад и рекомендовать различные механизмы для поощрения такого участия.

#### F. Охрана/сохранение определенных районов Луны и других тел Солнечной системы

- 33. Учитывая развитие космических исследований и, в частности, возобновление интереса к Луне как к первому этапу исследований, существует необходимость в свежем подходе к идее охраны определенных районов таких тел Солнечной системы либо ввиду их исторического, культурного и экологического значения (например, места посадки на Луну аппаратов "Аполло", "Сервейор" и "Луноход"), либо ввиду наличия достаточных причин желать защиты некоторых районов, представляющих научный интерес. Эта концепция может быть применена также к некоторым районам самого космического пространства, таким как точки Лагранжа (иногда называемые также точками либрации) в системе Земля-Луна или Солнце-Земля.
- 34. Одним из практических путей рассмотрения Комитетом этого вопроса без его фактического включения в качестве официального пункта повестки дня на данном этапе явилось бы обращение к некоторым организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, таким как КОСПАР и МАА, подготовить независимое исследование и разработать соответствующие рекомендации.
- 35. Предлагаемое решение: предложить КОСПАР и МАА рассмотреть вопрос об охране/сохранении определенных районов на Луне и других небесных телах Солнечной системы и представить Комитету к 2010 году доклад с соответствующими рекомендациями по правовым аспектам и научнотехническим аспектам стратегии охраны/сохранения, которые могли бы быть приняты на основе консенсуса на международном уровне.

### **G.** Вопросы, касающиеся развития "пассажирского космического транспорта"

- 36. Развитие коммерческой доставки заплативших за это клиентов на космическую орбиту либо в рамках очень короткого путешествия на борту суборбитального аппарата, такого как SpaceShipOne, либо в рамках более длительных экспедиций на борту орбитальной космической станции привносит новый элемент в проявляемый широкой общественностью интерес к космосу. Кроме того, благодаря прогрессу технологий космического транспорта в будущем, когда-то станет возможной межконтинентальная коммерческая перевозка пассажиров на дальние расстояния "на космопланах", часть полета которых будет проходить по баллистической траектории.
- 37. Как и в вышеуказанных вопросах, всесторонний анализ положения дел в этой области может представлять интерес в связи с тем, что отдельные государства рассматривают собственные стратегии и нормативно-правовые

рамки. Комитет мог бы сыграть полезную роль, проведя перспективный обзор таких тенденций и рассмотрев вопрос о том, требуется ли разработка новых юридических и технических норм и как это следует провести.

38. Предлагаемое решение: предложить МИКП и МАА (при поддержке, при необходимости, со стороны МАФ) рассмотреть нетехнические аспекты будущих коммерческих космических транспортных систем, предложить перспективный обзор таких тенденций и представить Комитету доклад к 2010 году.

#### Н. Объекты, сближающиеся с Землей

- 39. В последнее время много исследований посвящено объектам, сближающимся с Землей, и потенциальной угрозе, которую они представляют для Земли и, следовательно, для человечества. Изучение этих объектов и оценка вероятности катастрофического столкновения с планетой Земля являются задачей международного научного сообщества, тогда как задачей сообщества наций является рассмотрение того, какой механизм необходимо создать, для того чтобы иметь возможность коллективно принимать решения, ведущие к конкретным действиям по предотвращению такой угрозы.
- 40. Инициативная группа по объектам, сближающимся с Землей, которая была создана после ЮНИСПЕЙС-III, недавно подготовила доклад о ходе работы (А/АС.105/С.1/L.290), а Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии утвердил трехлетний план работы. Кроме того, Ассоциация исследователей космоса организует специальные практикумы по этой теме. Комитету, несомненно, будут полезны доклады, содержащие их заключения и рекомендации.
- 41. Предлагаемое решение: рекомендовать Инициативной группе по объектам, сближающимся с Землей, продолжать свою работу в соответствии с трехлетним планом работы, одобренным Научно-техническим подкомитетом в докладе о работе его сорок четвертой сессии (A/AC.105/890, пункт 125 и приложение III), и подготовить доклад с целью представления ясных рекомендаций Комитету относительно того, какого курса следует придерживаться в рамках дальнейших действий на международном уровне.

#### III. Выводы

- 42. Вышеизложенный набор элементов, предлагаемый для рассмотрения Комитетом и для принятия мер в течение нескольких следующих лет, отнюдь не является полным и будет требовать постоянного обновления и дополнения по мере необходимости в связи с развитием технологии и появлением новых видов применения космической техники.
- 43. Важно то, чтобы Комитет по-прежнему проявлял внимание к развивающимся потребностям государств, осуществляющих космические полеты, и их многочисленных участвующих сторон, как государственных, так и частных, а также к растущим ожиданиям государств, которые не осуществляют активных космических программ, но нуждаются в выгодах, приносимых космической деятельностью.